

Keuringsverslag van een elektrische laagspanning- en zeer lage spanningsinstallatie

NIET CONFORM

Datum keuring: 27/03/2025

Inspecteur: Arno Bastiaens

Mentor:

Installateur: -

ID-label:

Klantreferentie:

B.T.W. nr.:-

Merk en type meettoestel: Metrel MI3155

Serienummer: 21251258

Datum verslag: 27/03/2025

Plaats van het onderzoek

Straatnaam Nijverheidsstraat
Huisnummer 87
Busnummer
Postcode 9420
Gemeente Erpe-Mere
Land België

Eigenaar

Naam -
Straatnaam Nijverheidsstraat
Huisnummer 87
Busnummer
Postcode 9420
Gemeente Erpe-Mere
Land België

Installateur

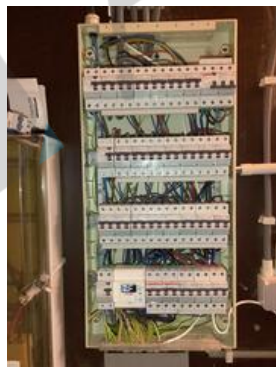
Naam -
BTW nr. -
Telefoonnummer -
E-mail -

Type : woning

EAN : 541448820063599198

Teller Nr.: : 40020409-86

Afbeelding schakel- en verdeelbord:



Aard onderzoek:

Netbeheerder: FLUVIUS
Aantal borden: 1
Aardelektrode: Aardingslus

Controlebezoek van een huishoudelijke installatie volgens (KB 08/09/2019) - AREI Boek 1- 6.5. en 4.2.4.3.

Spanning: 1N400V

Meter / bord verbinding: 10 mm²

Max beveiliging: 40 A

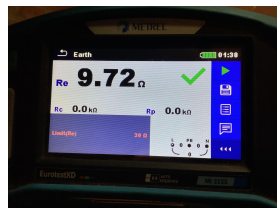
Aantal kringen: 27

Ri algemeen: 0,08 MΩ

RE: 9,72 Ω

NOK

OK



DIFFERENTIEELSTROOMINRICHTING

IΔ (mA)	In (A)	In - andere (A)	Ist	Type	Beveiligde kringen	Test	x 2,5
300	40		22,5kA2s (3000A)	A	27	OK	OK
30	40		22,5kA2s (3000A)	A	2	OK	OK
30	40		22,5kA2s (3000A)	A	6	OK	OK
30	40		22,5kA2s (3000A)	A	1	OK	OK

BESCHRIJVING INSTALLATIE

Aantal kringen	Curve	Bescherming IN (A)	(andere)	P	Sectie (mm²)
Zie schema's	-	-			
Visueel nazicht (algemeen)	NOK	Directe aanraking	NOK	Indirecte aanraking	NOK
Aansluitingen	NOK	schema in bijlage door Aceg vzw	NA		
Equipotentiale verbindingen	OK	Doorsnede geleiders	OK		
Continuïteit	OK	Verlichting / toestellen	NVT		

OPMERKINGEN - INBREUKEN - NOTA'S

11.02 Eéndraadschema van de installatie komt niet overeen met de werkelijkheid. (Boek 1 Afdeling 2.12 - 2.13 en 3.1.2 en 9.1.2)

11.04 Situatieschema van de installatie komt niet overeen met de werkelijkheid. (Boek 1 Afdeling 2.12 - 2.13 en 3.1.2 en 9.1.2)

11.06 De gebruikte symbolen op het eendraadsschema en/of situatieplan stemmen niet overeen met deze opgenomen in tabel 2.23. (Boek 1 onderafdeling 3.1.2.1.a)

12.02 De waarde van de isolatieweerstand van één of meerdere stroombanen is kleiner dan 0,5M ohm. (Boek 1 Onderafdeling 6.4.5.1.)

18.07 Leidingen zijn te bevestigen met aangepaste bevestigingsmiddelen. (Boek 1 Onderafdeling 5.2.2. en 5.2.9.)

18.08 De geleiders van het type VOB moeten in daarvoor bestemde buizen, kabelgoten geïnstalleerd worden. (Boek 1 Onderafdeling 5.2.9.3. en 5.2.9.6.)

18.14 Elektrische leidingen zijn niet ingevoerd, zodat een continue bescherming verzekerd is. (Boek 1 Onderafdeling 5.2.6.1.)

18.17 De niet-gebruikte leidingen verwijderen of aan de uiteinden te isoleren. (Boek 1 Onderafdeling 4.2.3.3.b)

19.03 Loshangend elektrisch materieel dient degelijk bevestigd te worden. (Boek 1 Afdeling 1.4.1. & 1.4.2)

19.04 De verbindingen dienen verwezenlijkt te worden in borden, verbindings- of aftakdozen, aan de klemmen van schakelaars, contactdozen of verlichtingsarmaturen. (Boek 1 Onderafdeling 5.2.6.1.)

N3 Het is niet uitgesloten dat bij een nacontrole bijkomende inbreuken worden vastgesteld bij voorleggen schema's.

BESLUIT



De elektrische installatie voldoet niet aan de voorschriften van het KB 08/09/2019 - AREI Boek 1. Een aanvullend bezoek moet door hetzelfde organisme worden uitgevoerd vóór 27/3/2026. De werken, nodig om de tijdens het controlebezoek vastgestelde inbreuken te doen verdwijnen, moeten zonder vertraging worden uitgevoerd en alle gepaste maatregelen worden genomen opdat, indien de installatie in dienst blijft, deze inbreuken geen gevaar vormen voor de personen of goederen.

Voor huishoudelijke installaties wordt bovendien:

- het nazicht op de verdwijning van de inbreuken vericht door het erkend organisme dat het controlebezoek heeft uitgevoerd

- de Federale Overheidsdienst die Energie onder zijn bevoegdheid heeft, binnen een termijn van één jaar door het erkend organisme dat het controlebezoek heeft uitgevoerd, ingelicht van het bestaan van inbreuken ingeval geen gevolg wordt gegeven aan het in orde brengen van de installatie.

Deze pdf-versie van het keuringsverslag is de originele versie en mag worden verspreid..

Aantal bijlage(n):

VRIJGAVE VAN HET KEURINGSVERSLAG

Inspectietijd: van 10:25 tot 11:01

De inspecteur Arno Bastiaens

Plichten van de eigenaar, beheerder, huurder voor de installatie onderworpen aan het AREI Boek 1 afdeling 9.1.2.

Het verslag dient te worden bewaard in het dossier van de elektrische installatie.

Elke wijziging dient te worden vermeld in het elektrisch dossier.

Elk ongeval overkomen van personen en te wijten, rechtsreeks of onrechtstreeks, aan de aanwezigheid van de elektrische installatie dient onmiddellijk meegedeeld te worden aan de algemene Directie Energie van de Federale Overheidsdienst Economie.

Kwaliteit

De reproductie van dit document is enkel toegelaten in zijn integrale vorm en enkel met het schriftelijk akkoord van het controleorganisme en de aanvrager.

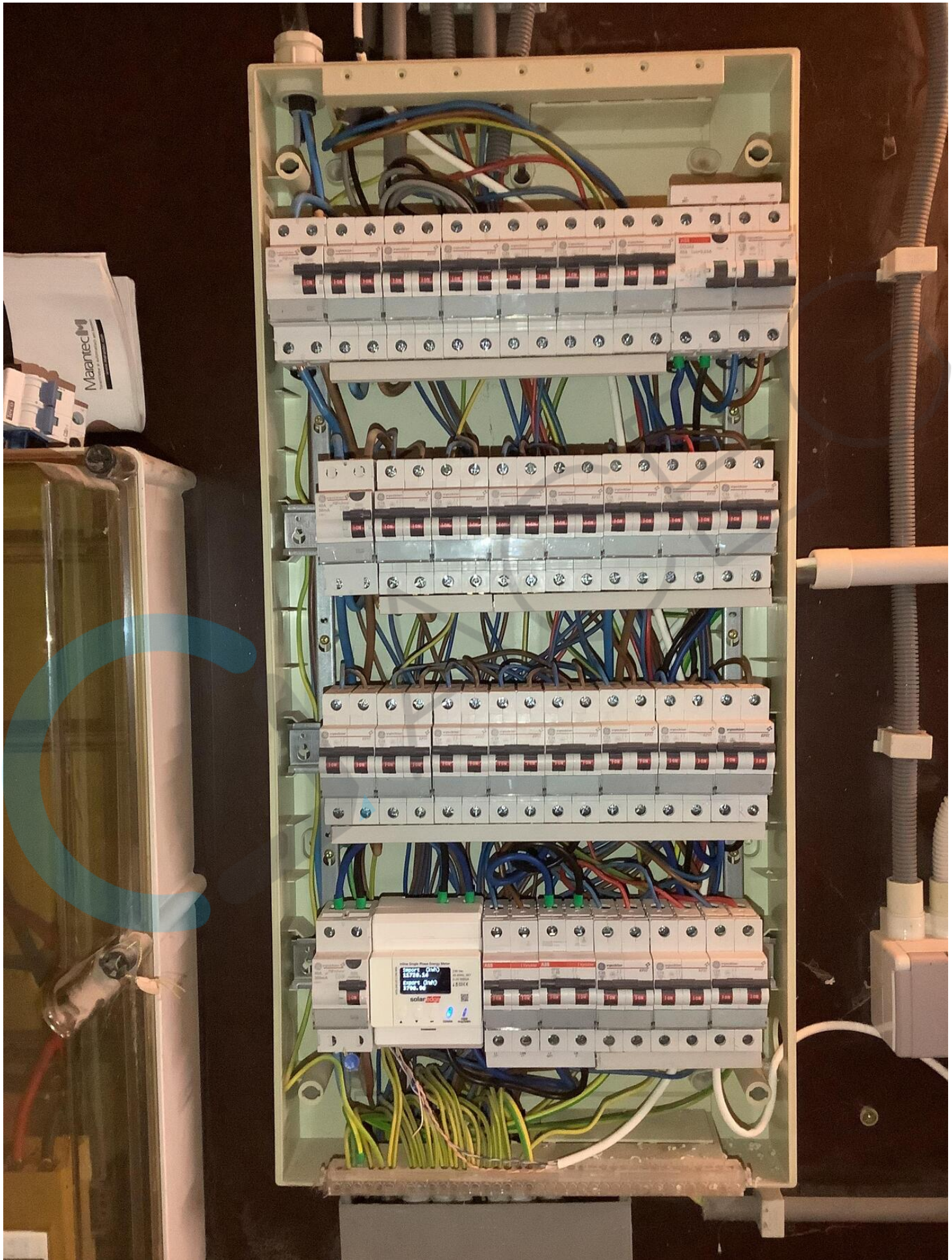
De keuring beperkt zich tot de zichtbare en normaal toegankelijke delen van de installatie.

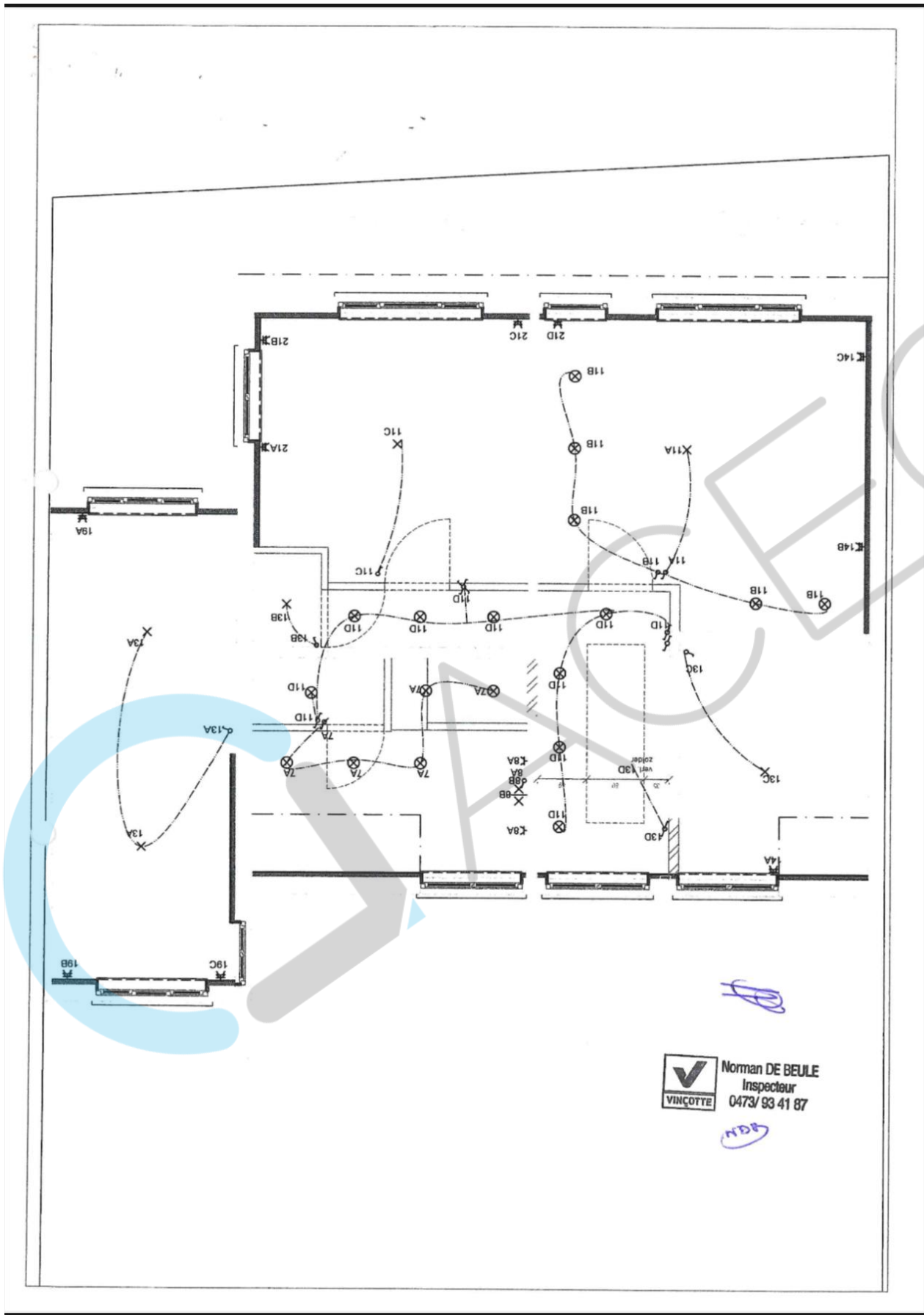
Voor vragen of algemene voorwaarden verwijzen wij graag naar www.aceg.be

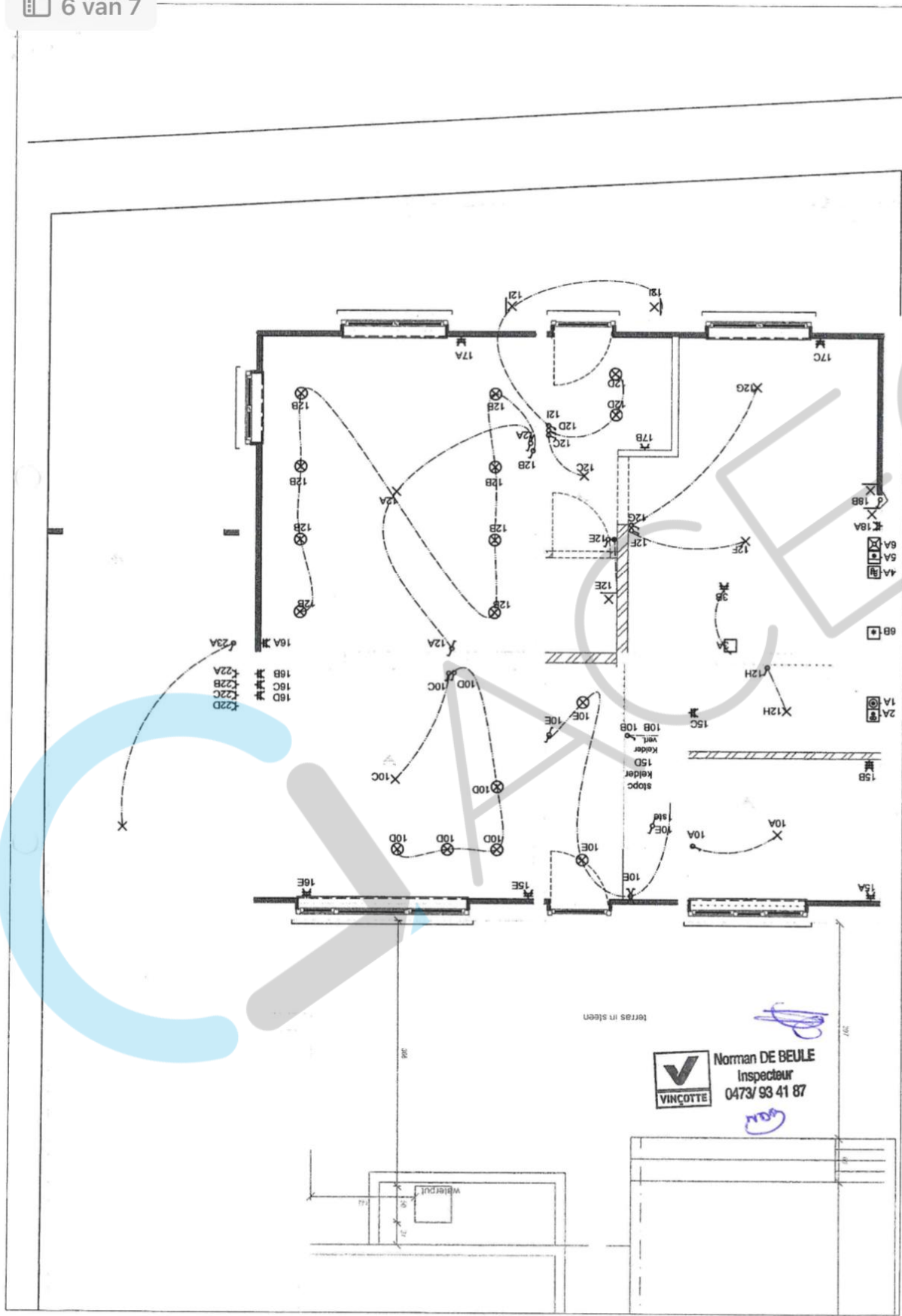
BE53 0689 0209 2953 | BTW BE0839.866.481


Stappenplan voor een installatie die niet conform is:

Stap 1	Stap 2	Stap 3
Lees dit proces-verbaal zorgvuldig zorg ervoor dat alle inbreuken worden opgelost en bested voldoende aandacht aan de eventuele nota's.	Als alle inbreuken zijn verholpen neem terug contact op met ACEG of met uw keurder van ACEG en maak een nieuwe afspraak.	ACEG staat tot uw dienst voor alle noodzakelijke keuringen en staat u bij als er iets niet duidelijk is.

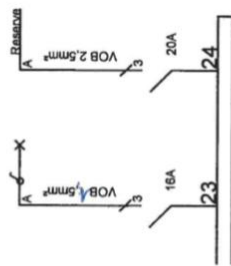




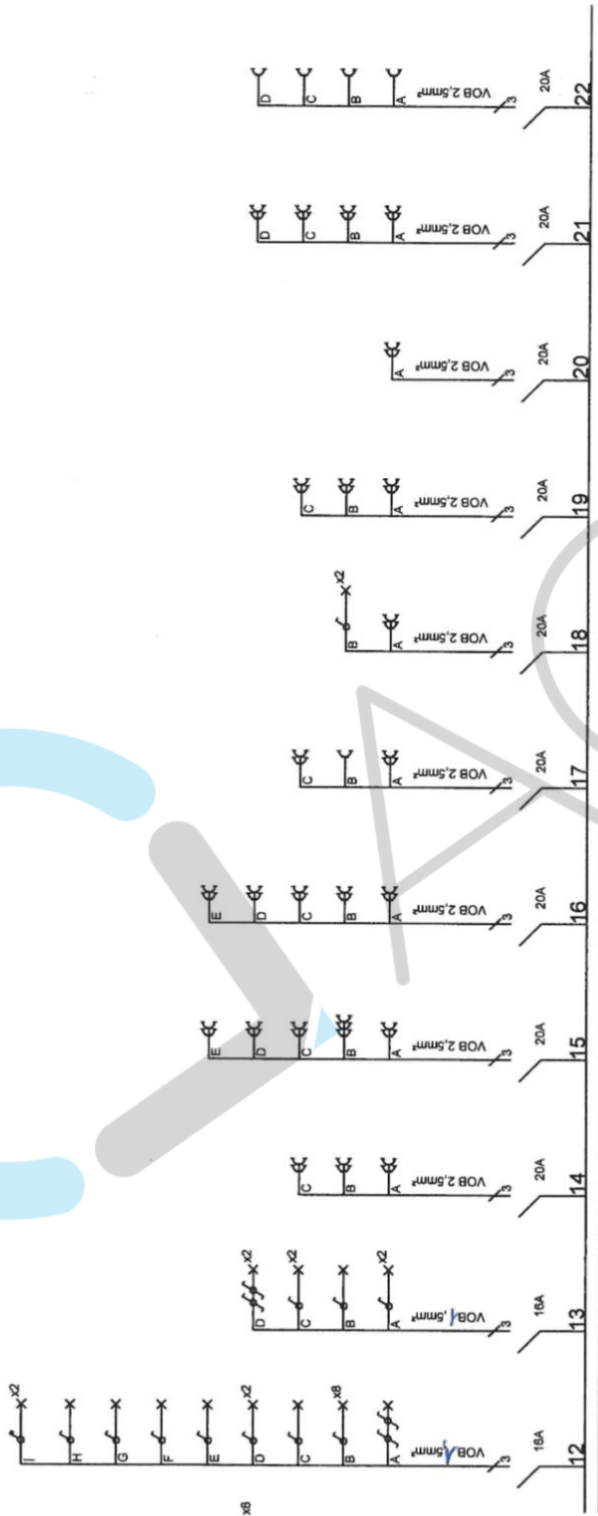


 Norman DE BEULE
Inspecteur
0473/ 93 41 87

DUACFEG

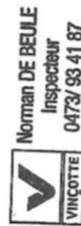
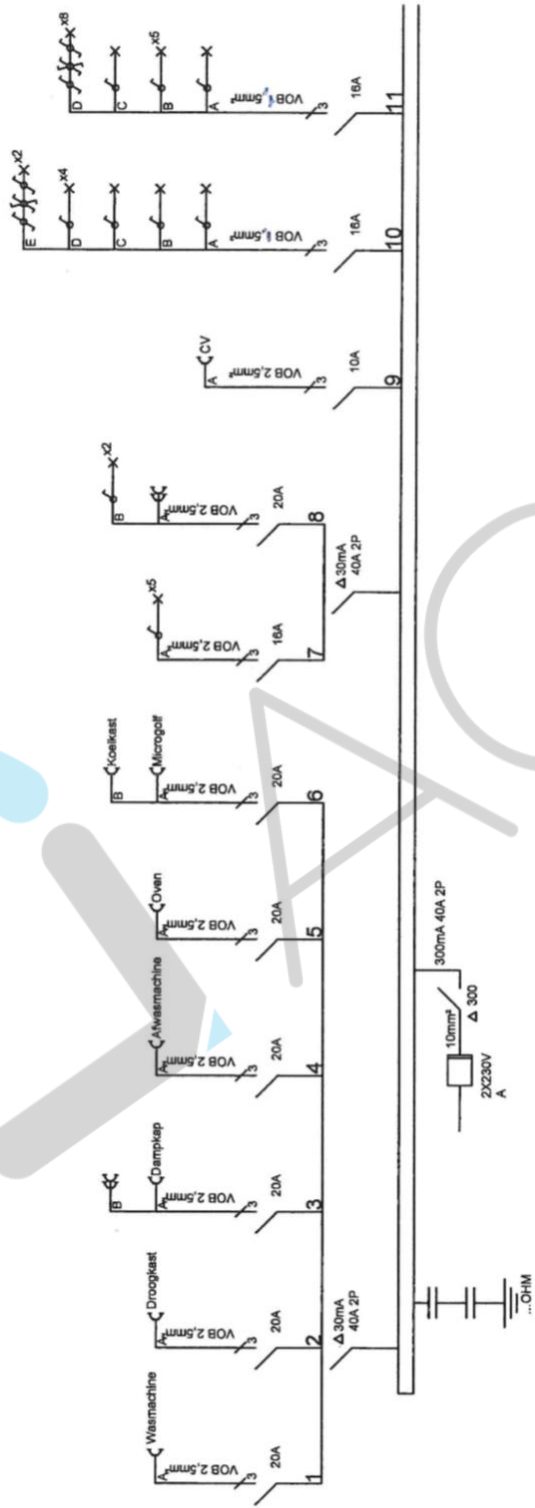


Afgev. erkend organisme 24/ 03 / 2009	Myngheer - Deisaert Nijverheidsstraat 87 Melle 9000
--	--



Myngheer - Delsaert Nijverheidsstraat 87 Mere <small>Woningbouw</small>	
Atgev. erkend organisme 24/03 / 2009 <small>Woningbouw</small>	

Nijverheidsstraat 87 Mere



Atgev. erkend organisme 24/ 03 / 2009 <small>Norman DE BEULE</small>	Myngheer - Deisaert Nijverheidsstraat 87 Mere <small>Norman DE BEULE</small>
---	---

Overzicht zekeringen

1. Wasmachine
2. Droogkast
3. dampkap en stopcontacten eiland
4. Afwasmachine
5. Oven
6. Microgolfoven & Koelkast
7. Verlichting badkamer
8. Stopcontact & verlichting badkamermeubel
9. Voeding verwarmingsketel
10. Verlichting zithoek, gang, kelder & buro
11. Verlichting slaapkamers 1&2 + nachthal
12. Verlichting eethoek, gang, wc, keuken, spots inkom buiten
13. Verlichting kamer 3, wc en dressing
14. Stopcontacten kamer 1 & dressing
15. Stopcontacten kelder, buro, berging en 1 zithoek
16. Stopcontacten zithoek, tv-meubel en eethoek
17. Stopcontacten eethoek, inkom en keuken
18. Stopcontact keuken & verlichting onder keukenkast
19. Stopcontacten slaapkamer 3
20. Zolder
21. Stopcontacten slaapkamer 1 & 2
22. Stopcontacten tellerplaat
23. Verlichting garage
24. Reserve (later werkruimte)

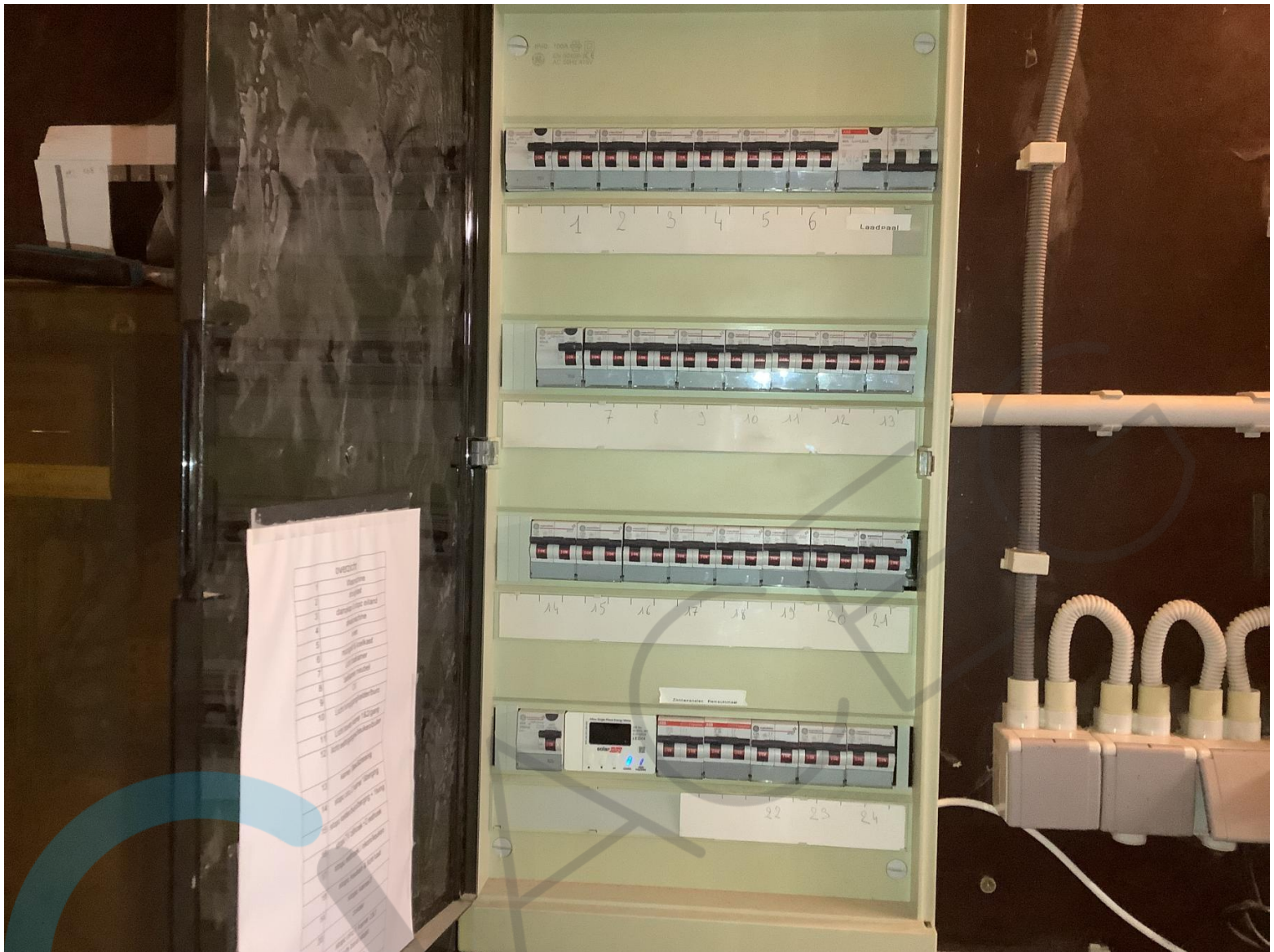


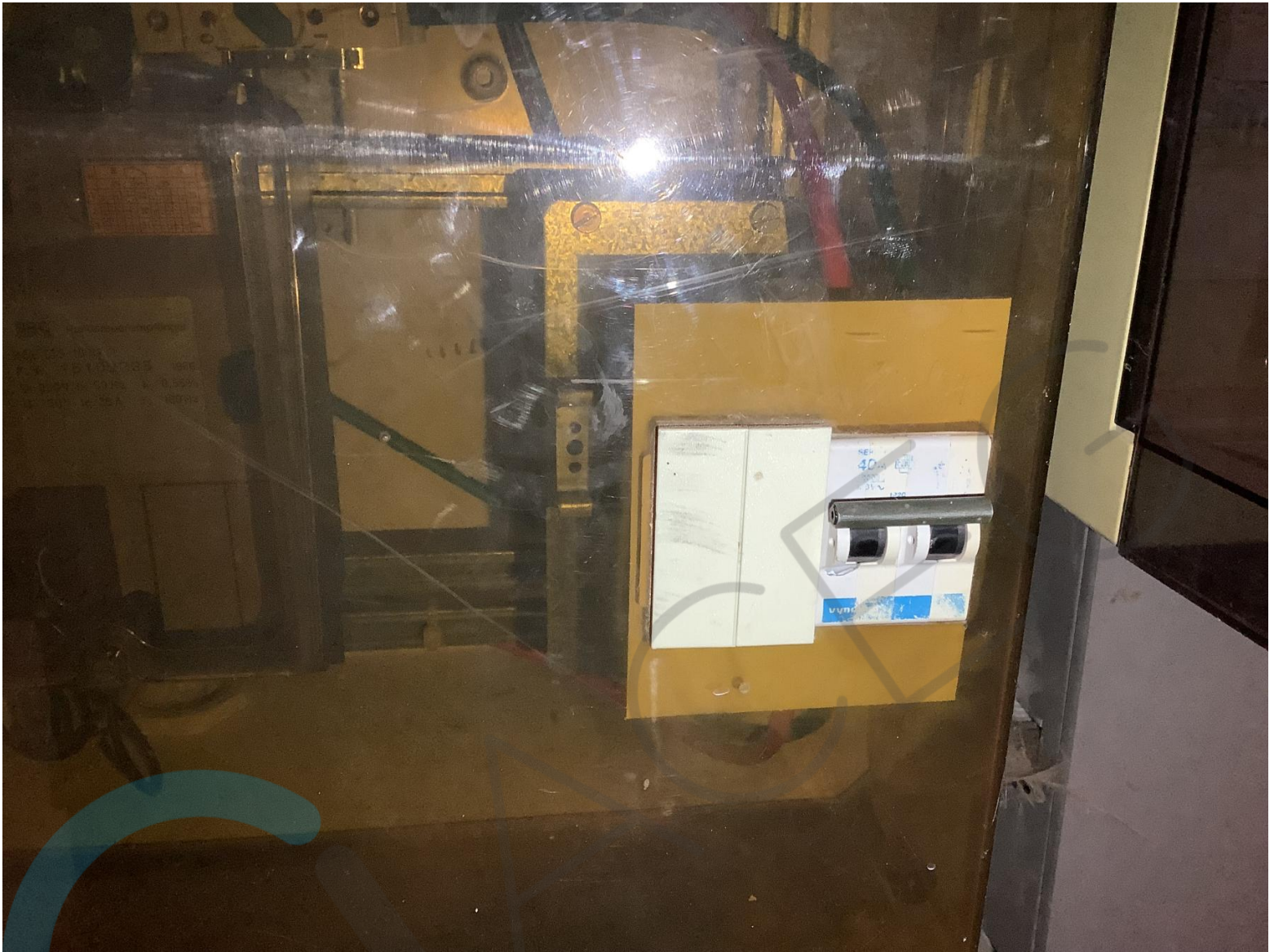
24/03/09
508
Norman DE BEULE
Inspecteur
0473/ 93 41 87

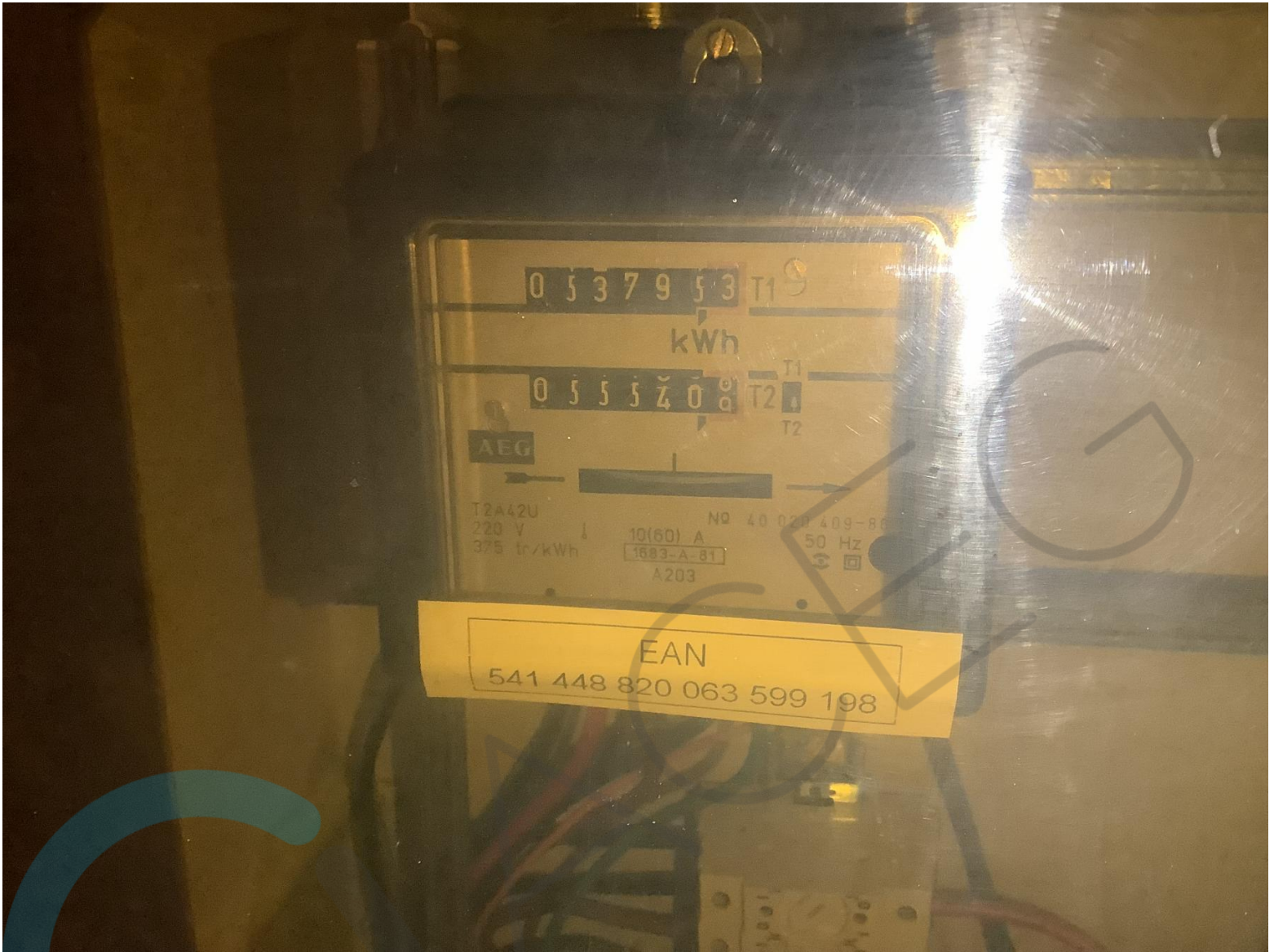


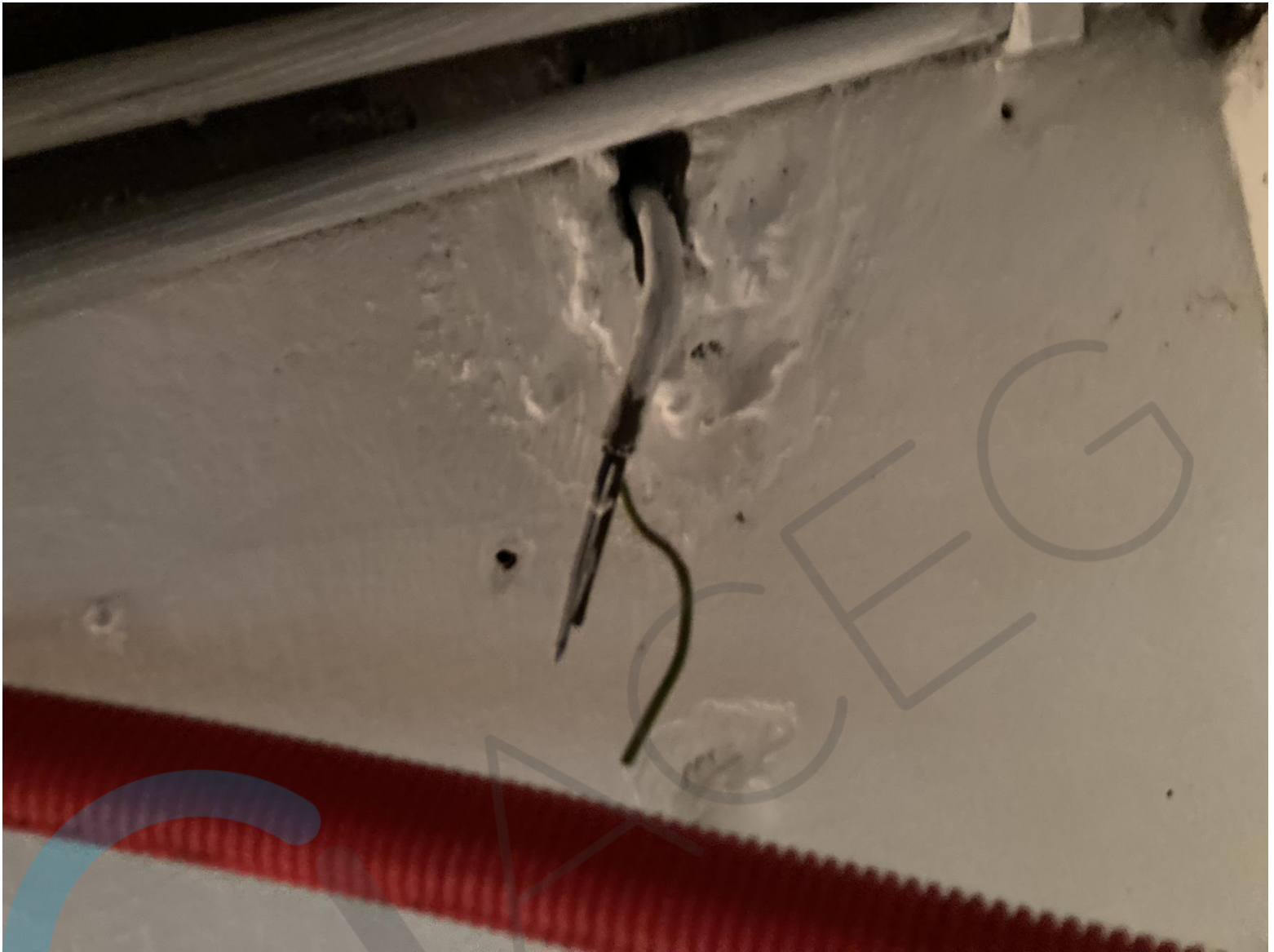






















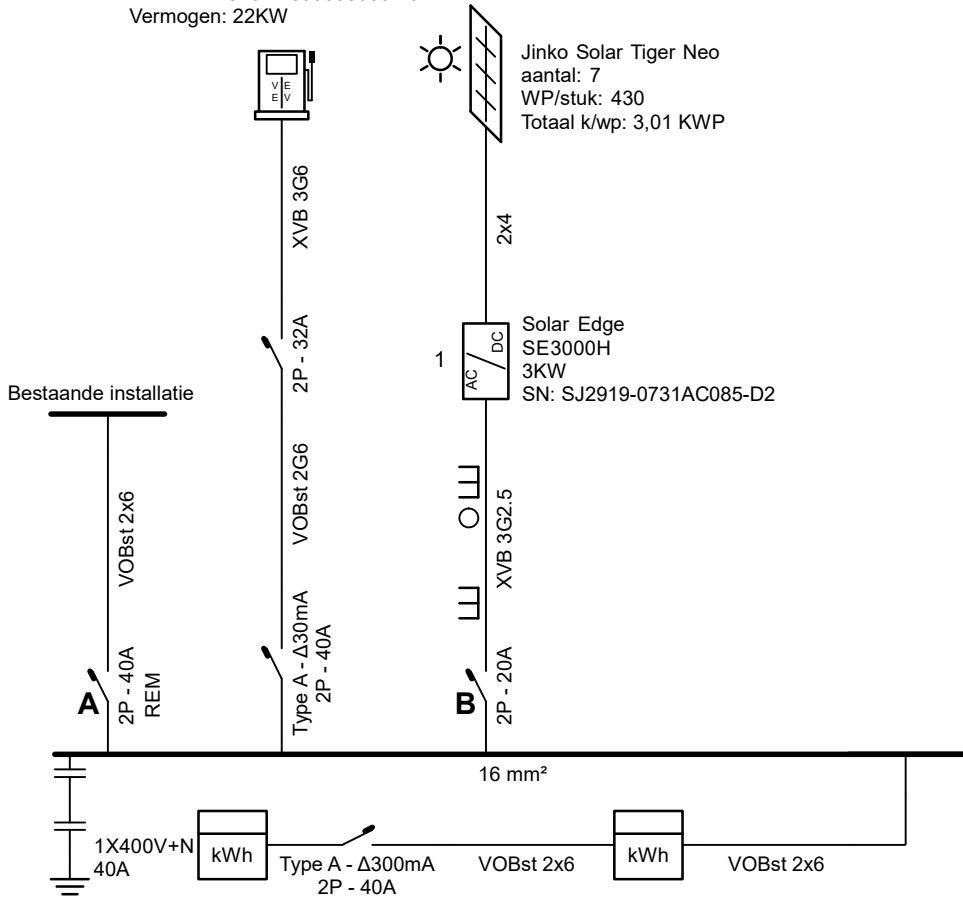






Info Laadpaal:
 Merk: Solar Edge
 Type: Home EV Charger 22KW
 Serienr: S01622-099008000-19
 Vermogen: 22KW

Jinko Solar Tiger Neo
 aantal: 7
 WP/stuk: 430
 Totaal k/wp: 3,01 KWP



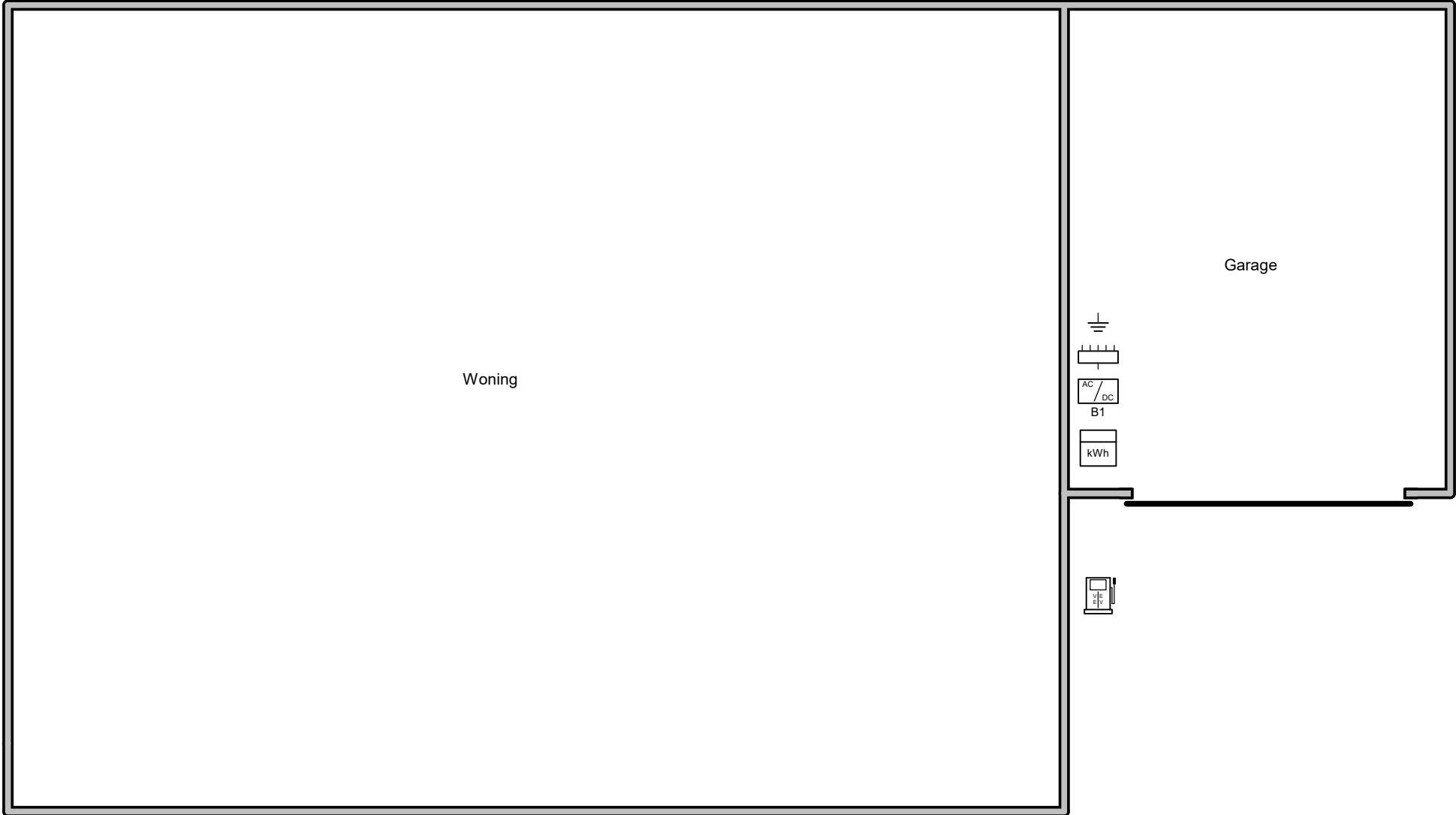
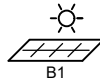
ACEG
 Fabio Van Louwsele

Plaats van de elektrische installatie
 Van Petegem Chris
 Nijverheidsstraat 87
 9420 Erpe-Mere
 GSM: 0498 28 56 57
 e-mail: vanpetegemchris@gmail.com

Installateur
 NRG-TEC BV
 Kasteelstraat 15A
 8810 Lichtervelde
 GSM: 0497/202060
 e-mail: info@nrg-tec.be
 BE0727675390

Keirse Davy
 031 47 26 54
 www.nrg-tec.be
<https://www.nrg-tec.be/nrg-tec-be/>

p. 1/2
Eendraadschema
 1 x 400V + N ~ 50Hz



Plaats van de elektrische installatie
 Van Petegem Chris
 Nijverheidsstraat 87
 9420 Erpe-Mere
 GSM: 0498 28 56 57
 e-mail: vanpetegemchris@gmail.com

Installateur
 NRG-TEC BV
 Kasteelstraat 15A
 8810 Lichtervelde
 GSM: 0497/202060
 e-mail: info@nrg-tec.be
 BE0727675390



p. 2/2
Situatieschema
 1 x 400V + N ~ 50Hz